

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Gaceta correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 27,  
Ecuador año 2025 (corte 05/07/2025)

El comportamiento de las enfermedades vectoriales en el Ecuador se ve influenciado por la distribución y densidad de diferentes especies de vectores, sobre todo de arbovirus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* (Malaria), flebotomos (*Leishmania*) y chinches triatominos (Enfermedad de Chagas). Las densidades poblacionales de los vectores vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y el mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales.

**DENGUE:** En el Ecuador durante el 2023 se notificaron 27.906 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. **En el año 2025 hasta la SE 27 se han notificado 29 455 casos confirmados de Dengue.**

**LEISHMANIASIS:** En el año 2023 se notificaron 1.046 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.035 casos confirmados. **en el 2025 hasta la SE 27, se han notificado 767 casos confirmados.**

**MALARIA:** En el año 2023 se notificaron 689 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 441 casos confirmados, **en el año 2025 hasta la SE 27, se notifican 287 casos confirmados.**

**ENFERMEDAD DE CHAGAS:** En el año 2023 se han notificado 123 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, **en el año 2025 hasta la SE 27 se reportan 85 casos confirmados.**

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se se han notificado 1 caso importado de Colombia. **Hasta la semana 25 del año 2025 se se han notificado 10 casos confirmados. En la SE 27 no se registran nuevos casos.**

**BARTONELOSIS** (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. En el año 2024 se notifica un caso. **Durante el año 2025 se han notificado 1 caso.**

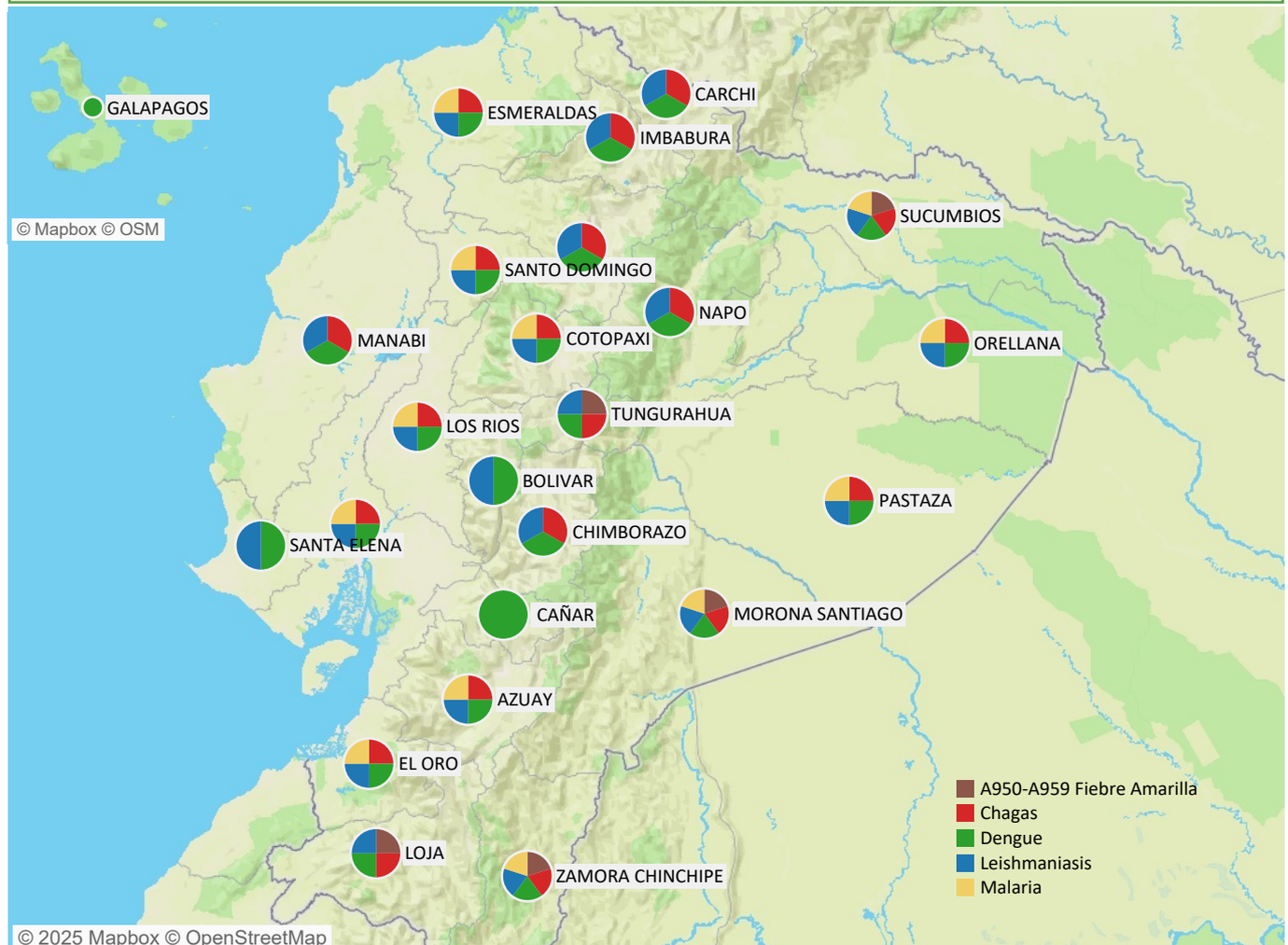
**CHIKUNGUNYA:** En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

**ZIKA:** En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. **En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.**

Tabla 1. Histórico de casos de Enfermedades Vectoriales desde el año 2019 al 2025 (hasta la SE 27)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	29.455
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	767
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	287
Chagas	169	110	172	110	123	120	85
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	10
Bartonelosis				2			1
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
A928 Otras fiebres virales transmiti..	2	4		2	3	2	

Gráfico 1. Distribución de las Enfermedades Vectoriales por provincia en el año 2025



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Dengue  
Semana Epidemiológica (SE) 01- 27 / Ecuador año 2025

El Dengue es una enfermedad viral producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, infectados previamente con el virus DENV.

Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4).

Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.906 casos confirmados de dengue, de los cuales el 86,53% fueron dengue sin signos de alarma, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2.

En el año 2024, se notificaron 61.400 casos. Para el año 2025, hasta la SE 27 han notificado 29 455 casos.

Gráfico 1. Histórico de casos de Dengue desde el año 2020 al 2025 (hasta la Semana Epidemiológica 27)

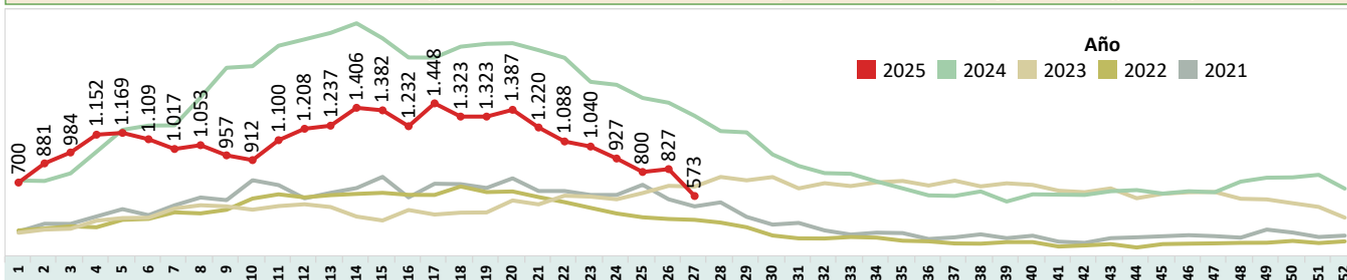


Tabla 1. Tasa de incidencia de Dengue por provincia, Semana Epidemiológica SE 01 - 27 / año 2025

PROVINCIA	DCSA		DG		DSSA		Total g..
	Tasa por cada 100 ..		Tasa por cada 100 ..		Tasa por cada 100 ..		Tasa po..
	SE 1 - 26	SE 27	SE 1 - 26	SE 27	SE 1 - 26	SE 27	Total
NAPO	339,1	1,4	62,2		1.433,3	6,4	1.842,3
ZAMORA CHI..	254,3		10,7		1.528,9	4,9	1.798,8
ORELLANA	49,2		1,1		791,1	8,2	849,6
PASTAZA	36,2				729,3	9,6	775,1
MORONA SA..	64,4	0,4	3,0		653,3	6,4	727,4
SUCUMBIO	55,6		2,3		516,7	5,5	580,0
MANABI	48,3	0,1	1,8		229,0	5,3	284,5
ESMERALDAS	39,5	0,5	0,8		221,7	11,3	273,8
EL ORO	18,3		0,8		188,3	10,2	217,7
SANTA ELENA	32,5		1,7		114,4	3,1	151,7
SANTO DOMI..	8,7				132,4	6,2	147,4
LOS RIOS	14,1		0,6		126,8	2,5	144,0
GUAYAS	25,1	0,0	2,4	0,0	111,0	3,0	141,5
BOLIVAR	9,6				111,1	4,6	125,3
LOJA	6,4				70,5	2,3	79,2
CAÑAR	3,8		0,3		65,6	2,1	71,8
GALAPAGOS					68,9		68,9
COTOPAXI	0,6		0,2		26,6	1,5	28,9
AZUAY	1,2				14,3	0,2	15,8
CHIMBORAZO	0,4				14,7		15,1
CARCHI	0,6				14,2		14,8
IMBABURA	1,0				6,0		7,1
PICHINCHA	0,8		0,1		5,3	0,1	6,3
TUNGURAHUA	0,2				1,9	0,2	2,2
<b>Total</b>	<b>22,4</b>	<b>0,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>137,5</b>	<b>3,4</b>	<b>164,6</b>

Gráfico 2. Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año 2025 SE 01-27

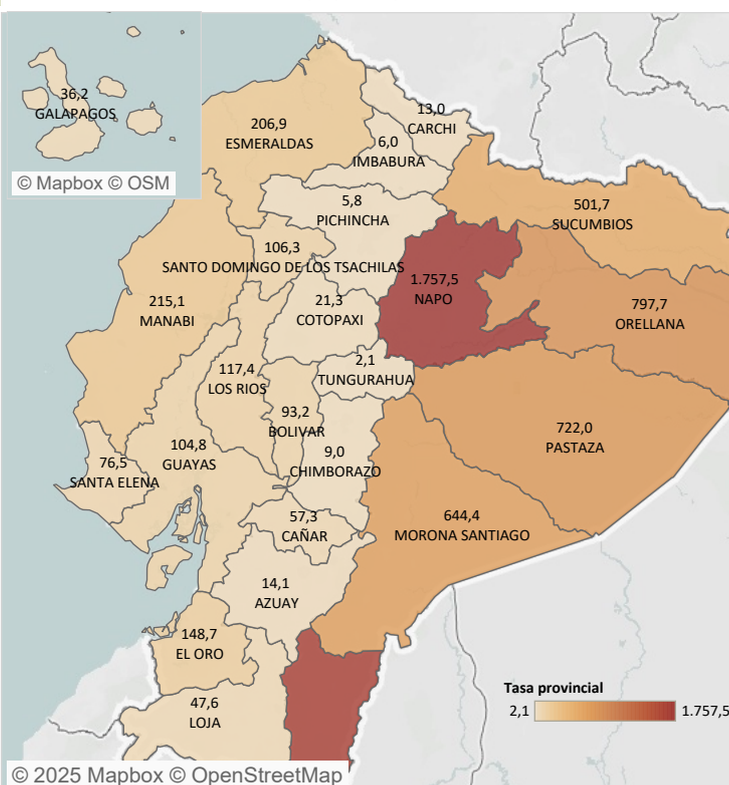


Gráfico 3. Casos de Dengue por grupo de edad y sexo Semana epidemiológica SE 01 - 27 / año 2025

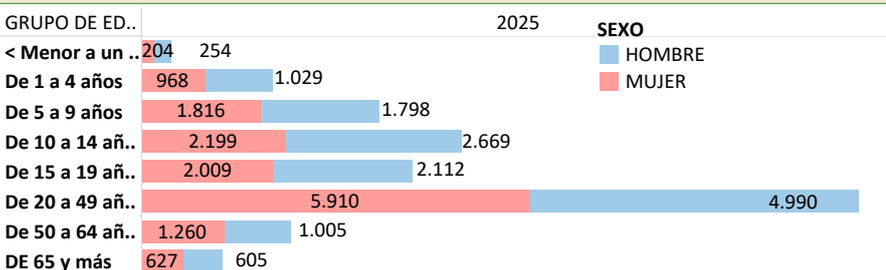


Gráfico 4. Tasa regional por 100 mil Habitantes de A90X Dengue año 2025 SE 01-27

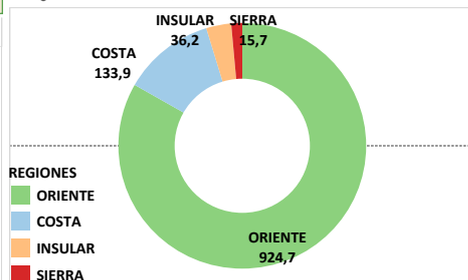


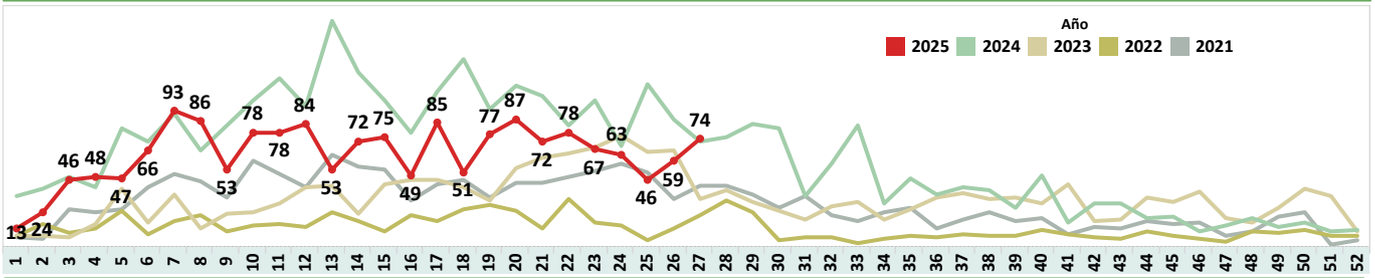
Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 27 / año 2025

	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	1.880	2.127	4.007
DG	125	161	286
DSSA	12.457	12.705	25.162
<b>Total</b>	<b>14.462</b>	<b>14.993</b>	<b>29.455</b>

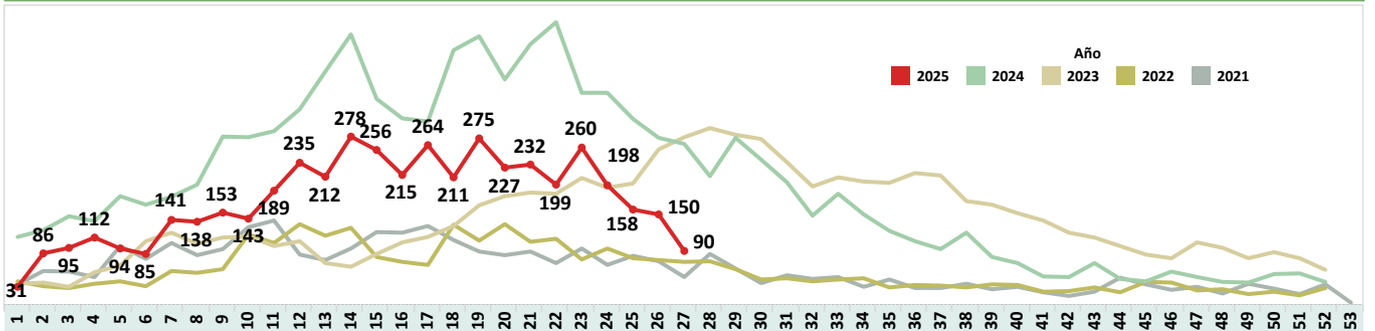
Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-27 / año 2025

	Muerto	Vivo	Total
DCSA	7	4.000	4.007
DG	39	247	286
DSSA		25.162	25.162
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>29.409</b>	<b>29.455</b>

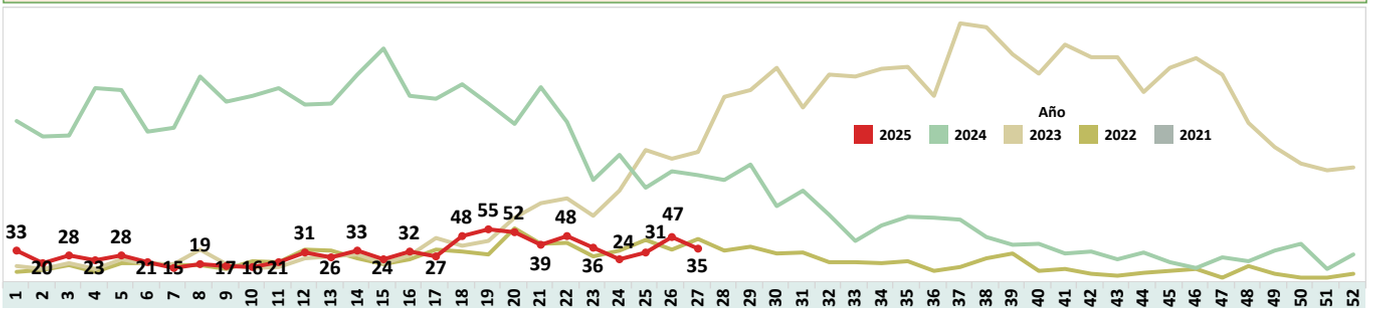
Casos de Dengue en **ESMERALDAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



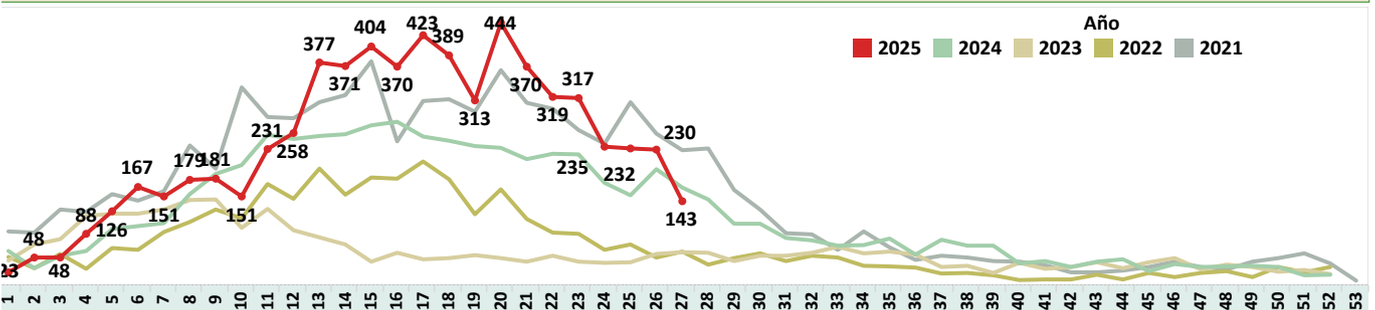
Casos de Dengue en **MANABI**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



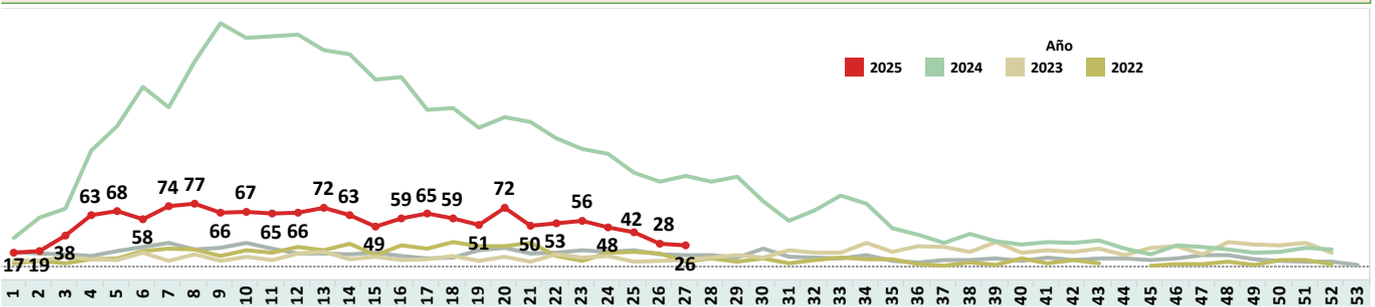
Casos de Dengue en **SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



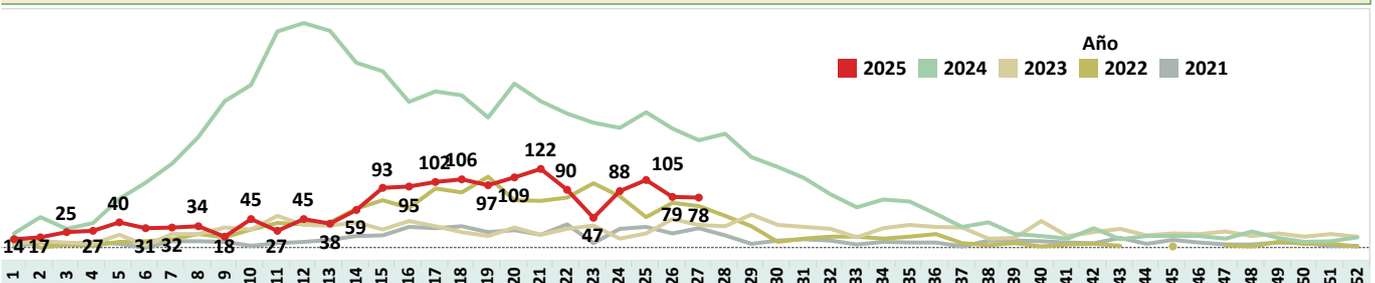
Casos de Dengue en **GUAYAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



Casos de Dengue en **LOS RIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27

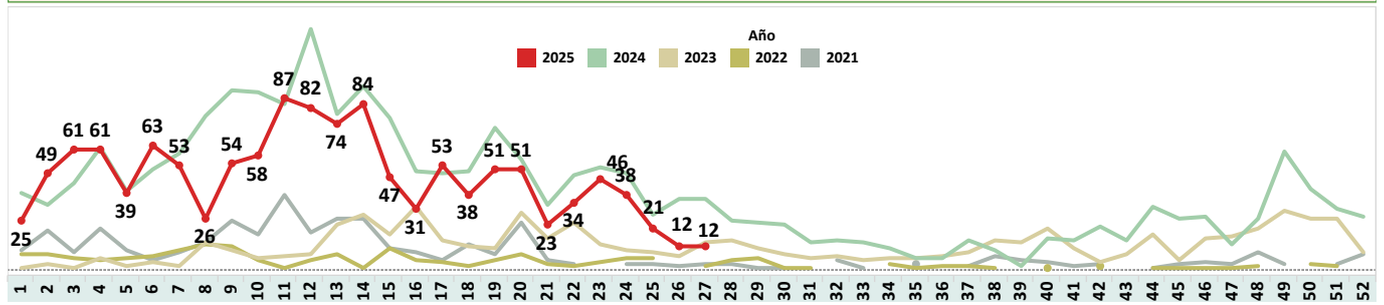


Casos de Dengue en **EL ORO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.  
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27

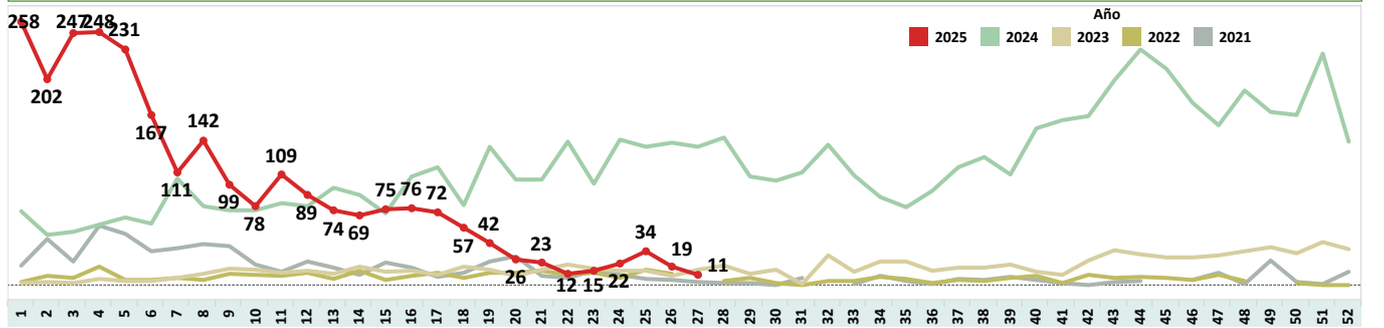


\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

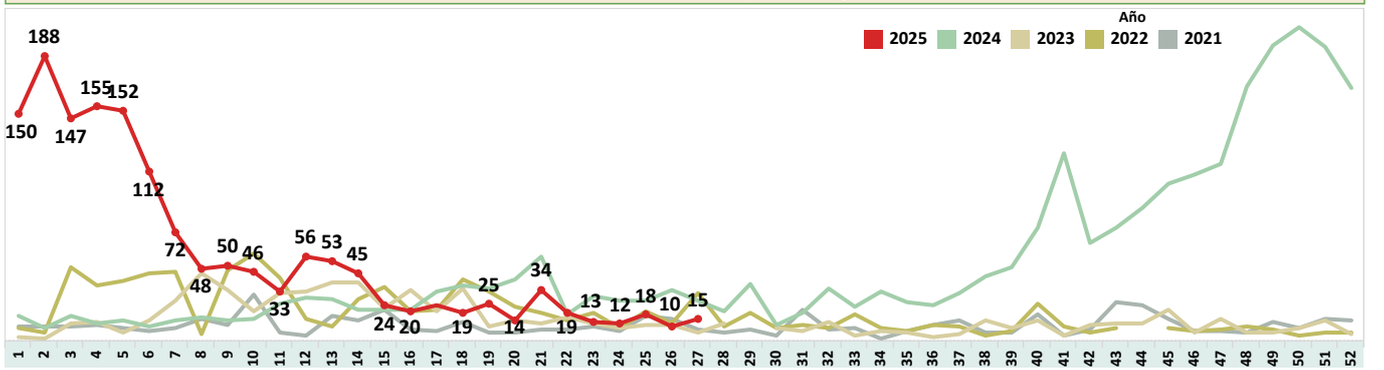
Casos de Dengue en **SUCUMBIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



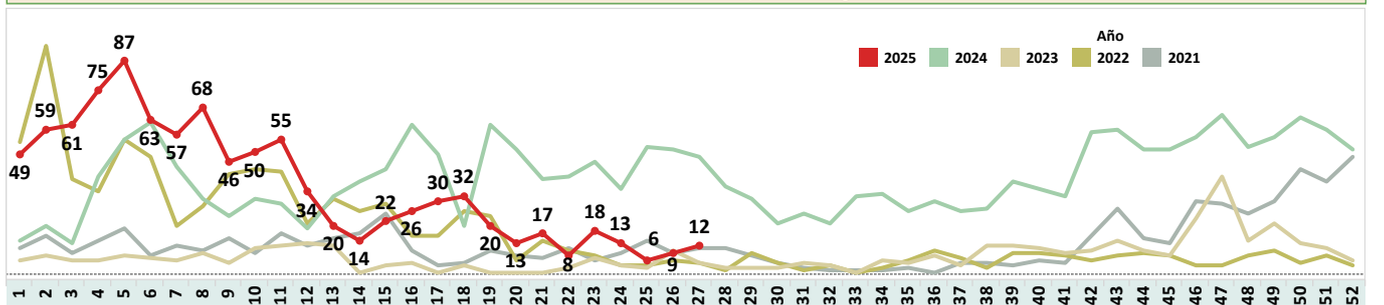
Casos de Dengue en **NAPO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



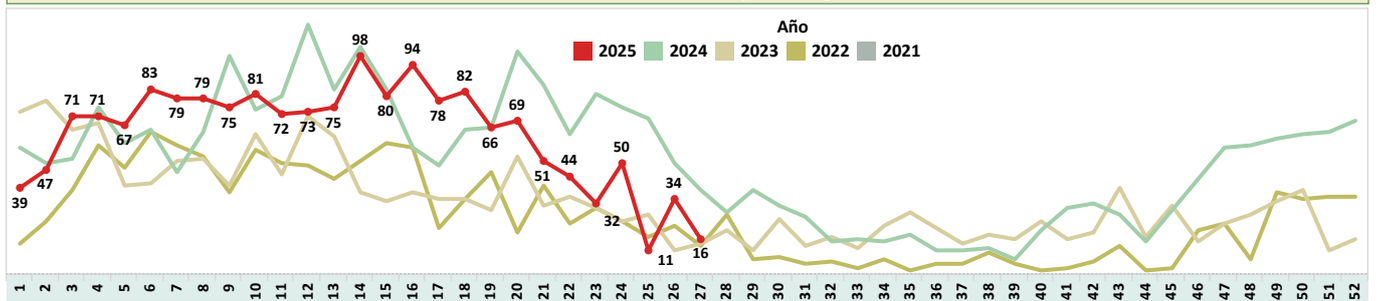
Casos de Dengue en **ORELLANA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



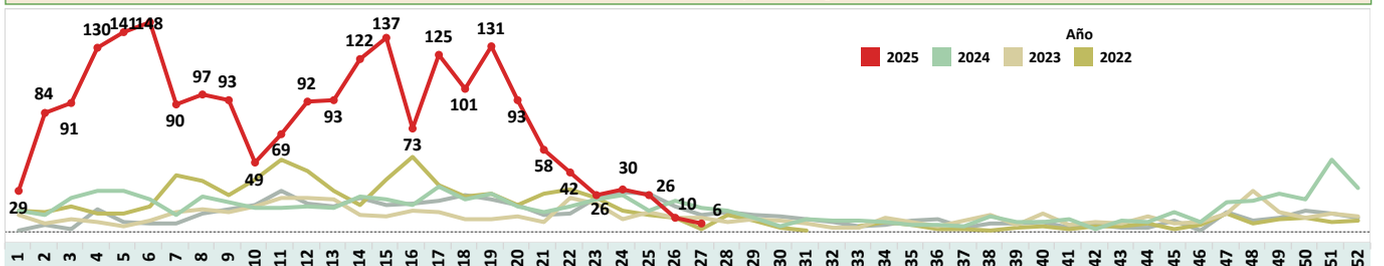
Casos de Dengue en **PASTAZA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



Casos de Dengue en **MORONA SANTIAGO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



Casos de Dengue en **ZAMORA CHINCHIPE**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 27



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**

**Enfermedad de Chagas**  
**Semana Epidemiológica (SE) 01- 27 / Ecuador año 2025**

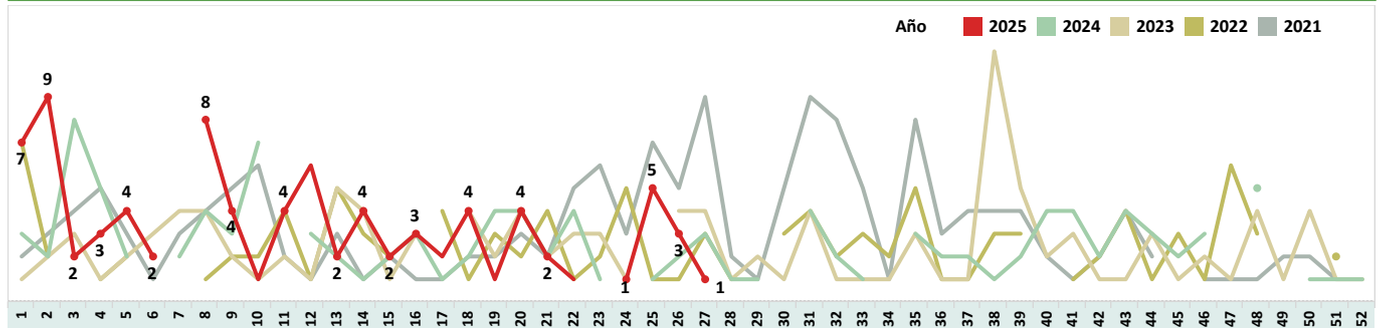
La Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozooario *Trypanosoma cruzi* (*T.cruzi*), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida.

Es una enfermedad endémica en el Ecuador, las provincias con mayor notificación de casos son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2023 se notificaron 123 casos confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo.

En el año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

**Hasta la SE 27 del año 2025 se han reportado 85 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.50 casos por cada 100 mil habitantes.**

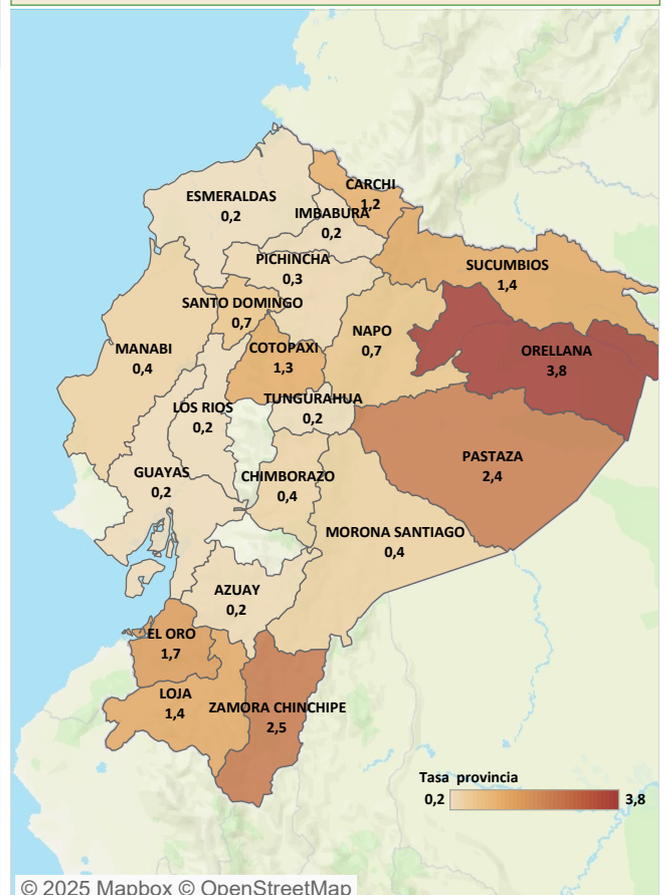
**Histórico de casos de Chagas desde el año 2021 al 2025 (SE 27)**



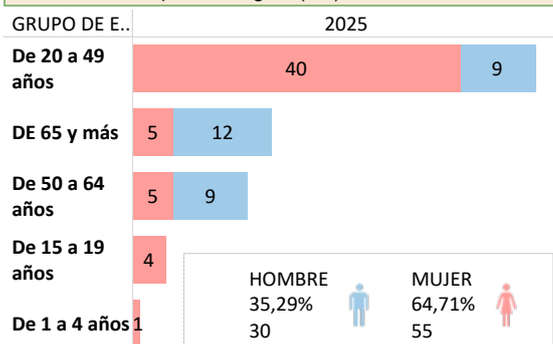
**Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-27 / año 2025**

PROVINCIA	Casos		Tasa por cada 100 mil habitantes		Casos Total	Tasa por cada 100 mil habitantes Total
	SE 1 - 26	SE 27	SE 1 - 26	SE 27		
ORELLANA	7		3,83		7	3,83
ZAMORA CHI..	3		2,47		3	2,47
PASTAZA	3		2,41		3	2,41
EL ORO	13		1,70		13	1,70
SUCUMBIOS	3		1,37		3	1,37
LOJA	7		1,37		7	1,37
COTOPAXI	6		1,26		6	1,26
CARCHI	2		1,18		2	1,18
SANTO DOMI..	4		0,71		4	0,71
NAPO	1		0,71		1	0,71
MORONA SA..	1		0,42		1	0,42
MANABI	7		0,42		7	0,42
CHIMBORAZO	2		0,39		2	0,39
PICHINCHA	9		0,30		9	0,30
AZUAY	2		0,24		2	0,24
GUAYAS	9	1	0,19	0,02	10	0,21
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
LOS RIOS	2		0,20		2	0,20
TUNGURAHUA	1		0,17		1	0,17
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>0,50</b>	<b>0,02</b>	<b>85</b>	<b>0,50</b>

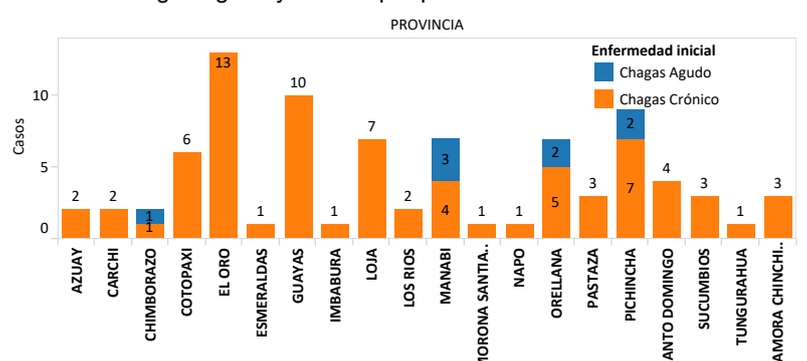
**Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por provincias SE 27 / 2025**



**Casos de Chagas por grupo de edad y sexo hasta la semana Epidemiológica (SE) 27 del año 2025**



**Casos de chagas agudo y crónico por provincia en el año 2025 a la SE 27**



\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Malaria

Semana Epidemiológica (SE) 01- 27 / Ecuador año 2025

parásitos *P. vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae* y *P. ovale*. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas los casos de malaria se redujeron en un 60% (de 1,5 millones a 0,6 millones) y la incidencia de casos en un 70% (de 14 a 4) entre 2000 y 2021. Las muertes por malaria se redujeron en un 64% (de 919 a 334) y la tasa de mortalidad en un 73% (de 0,8 a 0,2)

En Ecuador las infecciones por: *P. vivax* y *P. falciparum* son las comunes, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce.

En el año 2023 se han notificado 689 casos asociados en su mayoría a *P. vivax*.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 441 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a *P. falciparum* y 123 casos asociados a *P. vivax*

**En la SE 27 del año 2025 se han notificado 287 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 226 casos asociados a *P. vivax* y 61 casos por *P. falciparum*.**

Gráfico Nro. 1 Histórico de de casos de Malaria desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica SE 27)

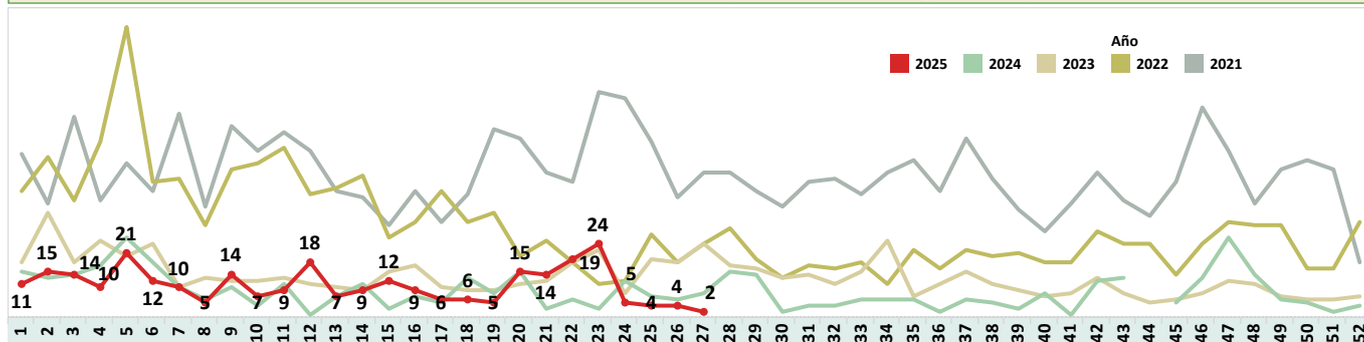


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 27

PROVINCIA	Casos				Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos Total	Tasa por cada 100 ..
	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum		B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum			
	SE 1 - 26	SE 27	SE 1 - 26	SE 1 - 26	SE 1 - 26	SE 27	SE 1 - 26	SE 1 - 26	Total	Total
PASTAZA	84	1	53	1	67,5	0,8	42,6	0,8	139	111,8
MORONA SAN..	93				39,4				93	39,4
ORELLANA	26				14,2				26	14,2
ESMERALDAS	11		4		1,7		0,6		15	2,4
SUCUMBIOS	3				1,4				3	1,4
COTOPAXI	2				0,4				2	0,4
EL ORO	2				0,3				2	0,3
GUAYAS		1	1			0,0	0,0		2	0,0
AZUAY	1				0,1				1	0,1
LOS RIOS			1				0,1		1	0,1
SANTO DOMIN..			1				0,2		1	0,2
ZAMORA CHIN..	1				0,8				1	0,8
ZONA NO DELI..	1								1	
<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>6,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>287</b>	<b>2,9</b>

Gráfico Nro 2. Tasa de Malaria por provincia por cada 100 mil habitantes, año 2025 hasta la SE 27

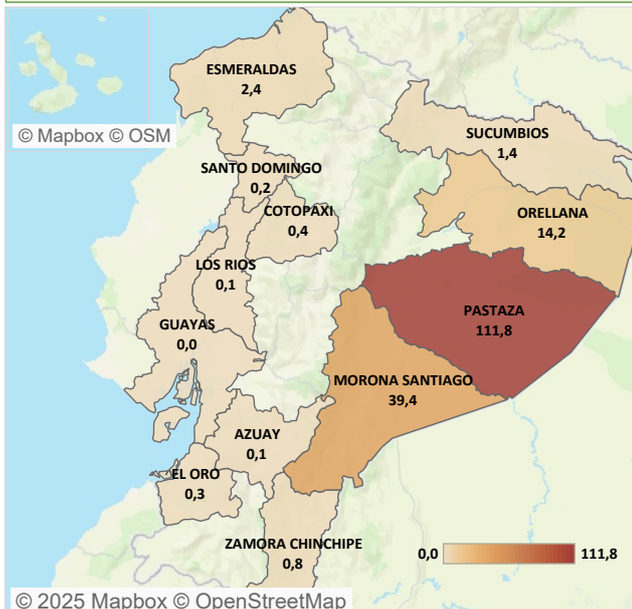


Tabla No 2. Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 27 / 2025

GRUPO DE EDAD	Condición final	Mujer	Hombre
< Menor a un año	Vivo	31	
	Muerto	1	
De 1 a 4 años	Vivo	23	26
	Muerto		
De 5 a 9 años	Vivo	21	22
	Muerto		
De 10 a 14 años	Vivo	25	22
	Muerto		
De 15 a 19 años	Vivo	9	24
	Muerto		
De 20 a 49 años	Vivo	37	51
	Muerto		
De 50 a 64 años	Vivo	7	8
	Muerto		
DE 65 y más	Vivo	5	2
	Muerto		

\* Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.